FHD Dual 1080P

J05 Dash Cam



| User Manual |

Deutsch

1. Schnellstartanleitung

1.1 Was ist in der Box?



- 1*Dashcam mit Kabinenkamera
- 1*Saugnapf
- 1*Zigarettenanzünder-Adapter (3,5m)
- 1*Mini-USB-Kabel (0,5 m)
- 1*32GB Micro SD Karte (Speicherkarte wurde in die Dashcam eingelegt)
- 1*Brecheisen
- 4*Kabelklemmen
- 1*Benutzerhandbuch

1.2 Installieren der Kamera

- prüfen Sie, ob die Speicherkarte in der Kamera ist.
- 2. Bringen Sie die Saugnapfhalterung an der Kamera an.
- Stecken Sie das Ladekabel in den USB-Anschluss der Saugnapfhalterung und dann den Adapter in den Zigarettenanzünder Ihres Autos. Starten Sie das Auto und die Kamera schaltet sich automatisch ein.

1.3 Einrichtung Anfangsmenü

- Der blinkende rote Punkt auf dem Bildschirm bedeutet, dass die Kamera Videos aufnimmt, drücken Sie zuerst die OK-Taste, um die Aufnahme zu unterbrechen.
- Drücken Sie zweimal die Taste MENU, um das Systemmenü aufzurufen. Bitte nehmen Sie die folgenden Grundeinstellungen vor.
- 1) Stellen Sie das Datum und die Uhrzeit ein. Drücken Sie die Taste nach rechts, um das Datum und die Uhrzeit auszuwählen, und drücken Sie dann OK, um die Einstellung zu bestätigen. Drücken Sie die Taste nach rechts oder links, um die Nummer einzustellen, und drücken Sie dann OK, um zu bestätigen und zum nächsten Punkt zu gehen. Drücken Sie die Taste MENU, um zum Systemmenü zurückzukehren.
- "2) Stellen Sie die Sprache ein. Drücken Sie die Rechts-Taste, um die Sprachoption auszuwählen, und drücken Sie die OK-Taste, um die Einstellungen zu übernehmen. Drücken Sie die rechte oder linke Taste, um die Sprache auszuwählen, drücken Sie die OK-Taste zur Bestätigung und kehren Sie zum Systemmenü zurück.
- Formatieren Sie die Speicherkarte. W\u00e4hlen Sie mit der rechten Taste die Option "Formatieren" und dr\u00fccken Sie die OK-Taste, um die Einstellung zu best\u00e4tigen. Dr\u00fccken Sie die

- rechte Taste, um "OK" auszuwählen, drücken Sie OK, um die Formatierung zu bestätigen und zum Systemmenü zurückzukehren
- Drücken Sie MENU, um in den Standby-Modus zurückzukehren. Drücken Sie die OK-Taste und die Kamera beginnt zu arbeiten.

2. Wichtiger Hinweis

2.1 Vorsicht

- Stellen Sie sicher, dass Sie Ihre Dashcam im Rahmen der Straßenverkehrsordnung Ihres Landes verwenden. Bitte vergewissern Sie sich vor der Verwendung, dass Sie mit den örtlichen Straßenverkehrsvorschriften vertraut sind.
- -Vermeiden Sie es, die Dashcam für längere Zeit in einem unbelüfteten Raum dem direkten Sonnenlicht auszusetzen.
- Das System darf nur für nicht-kommerzielle Zwecke und innerhalb der gesetzlich zulässigen Grenzen verwendet werden.
- Es wird als normal angesehen, dass sich die Dashcam während des Gebrauchs erwärmt.

2.2 Tipps

- -Um auf die Menüeinstellungen zuzugreifen, drücken Sie bitte zuerst die OK-Taste, um die Videoaufnahme zu beenden
- Bitte formatieren Sie die Speicherkarte bei der ersten Benutzung im Kameramenü.
- Bitte stellen Sie die Uhrzeit und das Datum ein, bevor Sie diese Dashcam zur Aufnahme verwenden.
- Achten Sie darauf, eine

Hochgeschwindigkeits-Micro-SD-Karte (Klasse 10 oder höher, max. 64 GB) zu verwenden.

- Aus Sicherheitsgründen wird die eingebaute Batterie nur für Notfall-Backup-Dateien verwendet. Die Dashcam wird durch das Auto mit Strom versorgt. Die Autokamera schaltet sich automatisch ein/aus, wenn die Zündung des Fahrzeugs ein/aus ist.
- Um zu funktionieren, muss die Dashcam an die Zigarettenanzünderbuchse des Autos angeschlossen oder mit dem Sicherungskasten des Autos fest verdrahtet werden
- Das Video der Frontkamera kann direkt über die Dashcam oder den PC angesehen werden, aber die Aufnahmen der Innenkamera können nur über den PC angesehen werden.
- Schließen Sie daher die Kamera über das beiliegende USB-Kabel an den PC an oder entnehmen Sie einfach die Speicherkarte und lesen Sie sie auf dem PC aus, um das gesamte Filmmaterial anzusehen.
- -Um die Parküberwachungsfunktion zu nutzen, verwenden Sie bitte den Kabelsatz "Dash Cam Hard wire Kit Mini USB".

2.3 Akku-Warnung

- Der eingebaute Akku ist nur für die Notstromversorgung gedacht. Laden Sie die Dashcam immer mit dem mitgelieferten Ladegerät auf. Unsachgemäßes Aufladen der Dashcam kann zu einem Ausfall des internen Akkus führen.
- Nehmen Sie die Dashcam niemals auseinander und legen Sie den internen Akku nicht frei,
- Entsorgen Sie die Dashcam nicht im Feuer.
- Entsorgen Sie die Dashcam unter Beachtung der örtlichen Vorschriften und mit Rücksicht auf den internen Akku.

3.Produktbeschreibung

3.1 Bildschirm Einführung

Nachfolgend finden Sie Symbole für einige häufig verwendete Funktionen auf dem Bildschirm, die anzeigen, dass diese Funktionen aktiviert sind (Sie können die entsprechenden Symbole auch im Menü finden).



- 1. Videoaufzeichnungsmodus
- Belichtungskorrektur
- 5. Hoher Dynamikbereich
- 6.Schwerkraft-Sensor/G-sensor
- 7. Aufnahmezeit 8. Auflösung 9. Parkwächter

2. Loop Aufnahme

4. Bewegung Detect

- 10. LED-Lichtstatus 11. Speicherkartenstatus
- 12. Energiestatus 13. Audiostatus 14. Zeit & Datum
- 15. Aufnahmestatus

3.2 Produktfunktionen



- Vorderes Kameraobjektiv: Nimmt ein Video von der Vorderseite des Fahrzeugs auf.
- 2. Mikrofon: Nimmt klaren Ton auf.
- LCD-Bildschirm: 1,5 Zoll TFT-Farb-LCD-Display.
- IR-LED-Lichter: 4 IR-LED-Leuchten verbessern die Nachtsicht im Auto.
- Innenkamera-Objektiv: Nach hinten gerichtete Kamera für Videoaufnahmen im Auto.
- Mini-USB-Anschluss: USB-Anschluss zum Aufladen oder Übertragen von Daten.
- Anschluss für Halterung: Zum Anschluss an die Saugnapfhalterung.
- 8. Einschalttaste: EIN/AUS
- OK-Taste: Bestätigt die Aktion; Stopp/Start der Videoaufnahme.
- 10. Taste: Wähler nach oben bewegen.
- 11. MENU-Taste: Einstellungsmenü aufrufen/verlassen.
- 12. ► Taste: Selektor nach unten bewegen
- Reset-Loch: Drücken, um das Gerät zwangsweise zurückzusetzen.
- 14. Speicherkartensteckplatz: Ermöglicht die Erweiterung des Speichers (Karte ist in) eingelegt).
- Lautsprecher: Liefert den Ton w\u00e4hrend der Videowiedergabe.

3.3 Funktion der Taste

3.3 F	unktion der Taste
ტ	Drücken Sie lange, um die Kamera ein- und auszuschalten.
Power	Drücken Sie, um den Bildschirm ein- oder auszuschalten.
	Drücken Sie im Videomodus, um die Videoauf- zeichnung zu
	starten / zu stoppen.
	Drücken Sie im Kameramodus, um ein Foto aufzunehmen.
oĸ	Drücken Sie in der Menüeinstellung, um die Auswahl und
l OK	Einstellung zu bestätigen.
	Drücken Sie im Wiedergabemodus, um aufgezeichnete
	Dateien auszuwählen und abzuspielen.
	Drücken Sie in der Menüeinstellung, um die Option
	auszuwählen.
-	Drücken Sie im Standby-Modus oder im Videoaufzeichnungsmodus, um die Vorder- und Innenansicht
	der Anzeige zu wechseln.
	Drücken Sie im Wiedergabemodus, um Mediendateien
LINKS	auszuwählen
	Drücken Sie lange, um das LED-Licht für die Innenkamera
	ein- und auszuschalten.
	Drücken Sie im Standby-Modus, um auf die Menü
	Einstellungen zuzugreifen, und zweimal, um auf das
	Systemeinstellungsmenü zuzugreifen.
	Funktion Zurückkehren: Drücken Sie, um zur vorherigen
MENÜ	Seite zurückzukehren.
	 Drücken Sie im Standby-Modus lange, um zwischen Video / Foto / Wiedergabe zu wechseln.
	Drücken Sie während der Videoaufnahme lange, um das
06	aktuelle Filmmaterial zu sperren / zu entsperren.
	Drücken Sie in der Menüeinstellung, um die Option
1	auszuwählen.
	Drücken Sie im Wiedergabemodus, um Mediendateien
•	auszuwählen.
RECHTS	Drücken Sie während der Videoaufnahme, um die
	Audioaufnahme ein- und auszuschalten, während Sie lange
	drücken, um die Parküberwachungsfunktion ein- und
	auszuschalten.

3.4 Spezifikation

J05
1080FHD / 720P / VGA
VGA / 1M / 2M / 3M / 5M / 8M / 10M
1,5 Zoll LCD-Display
170 ° hochauflösendes Weitwinkelobjektiv
Vorderseite: 1920 * 1080P (am höchsten), Innenseite: 1920 * 1080P
30fps
2MP
H.264, MOV
JPEG
Unterstützt
Aus / 1 Minute / 2 Minuten / 3 Minuten
Unterstützt
Unterstützt
4 Stück
Chinesisch / Englisch / Französisch / Deutsch / Italienisch / Spanisch / Japanisch
Eingebautes Mikrofon, On / Off optional
Micro SD-Karte (Klasse 10, bis zu 64 GB)
Mini USB
DC 5V / 1,5A
50 Hz / 60 Hz
200mAh Polymer Lithium Batterie
-20℃ - 60℃
-10℃ - 50℃

4. Starten Sie den Betrieb des Geräts

4.1 Überprüfen Sie die Speicherkarte

Bitte legen Sie die SD-Karte in der richtigen Richtung ein. Die SD-Karte springt heraus, wenn Sie sie mit einem Fingernagel oder einem spitzen Gegenstand eindrücken. (Die SD-Karte ist bereits in den SD-Kartensteckplatz eingesetzt)

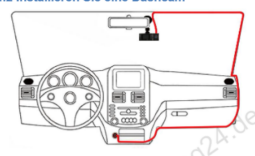
So entfernen Sie die Speicherkarte

Vergewissern Sie sich, dass die Dashcam ausgeschaltet ist, drücken Sie dann die Speicherkarte, bis ein Klicken zu hören ist, lassen Sie die Karte los, um sie auszuwerfen.

Hinweis!

- Nehmen Sie die Speicherkarte nicht heraus oder setzen Sie sie nicht ein, während die Dashcam eingeschaltet ist, da dies die Speicherkarte beschädigen oder die auf der Speicherkarte gespeicherten Daten beschädigen kann.
- Bitte verwenden Sie eine Micro-SD-Karte der Klasse 10 oder h\u00f6her mit einer maximalen Kapazit\u00e4t von 64 GB.
- Bitte formatieren Sie die Micro-SD-Karte vor dem ersten Gebrauch.

4.2 Installieren Sie eine Dashcam



- Stecken Sie die Hochgeschwindigkeits-TF-Karte (Klasse 10 oder h\u00f6her) in den Kartenschlitz der Dashcam (Sie m\u00fcssen die TF-Karte in der Dashcam formatieren, wenn Sie sie zum ersten Mal verwenden).
- Entfernen Sie die Schutzaufkleber von der Dashcam und der Saugnapfhalterung.
- Bringen Sie die Saugnapfhalterung am Anschluss der Kamera an, indem Sie sie hineindrücken, bis sie einrastet.
- 4. Befestigen Sie die Saughalterung sicher an der Windschutzscheibe, schließen Sie das Kfz-Ladegerät an den Zigarettenanzünder und das andere Ende an den USB-Anschluss der Dashcam an (das Verlängerungskabel kann bei der Verkabelung entlang der Kante der Windschutzscheibe verlegt werden).
- 5. Stellen Sie die Position des Geräts ein: Lösen Sie den Knopf auf der rechten Seite der Halterung, und stellen Sie den vertikalen und horizontalen Winkel der Kamera ein. So stellen Sie sicher, dass Sie die Motorhaube und die Straße vor Ihnen optimal abdecken, damit Sie das Geschehen

aufzeichnen können. Ziehen Sie den Drehknopf fest, um die Position der Kamera zu fixieren

Starten Sie das Fahrzeug. Die Kamera schaltet sich automatisch ein und beginnt mit der Aufzeichnung.

4.3 Ein- und Ausschalten der Dashcam

Automatisches Ein- und Ausschalten

Installieren Sie die Dashcam richtig und schließen Sie sie an die Stromversorgung Ihres Fahrzeugs an. Die Dashcam schaltet sich automatisch ein/aus, wenn die Zündung des Fahrzeugs ein/ausgeschaltet wird.

Manuell ein/aus

Manuelles Einschalten/Ausschalten

1) Manuelles Einschalten

Halten Sie die Einschalttaste gedrückt, bis der Startbildschirm erscheint.

2)Manuelles Ausschalten

Vergewissern Sie sich, dass die Aufzeichnung gestoppt wurde (kein roter Punkt blinkt auf dem Bildschirm). Drücken Sie die Einschalttaste der Dashcam für 10 Sekunden, um die Kamera auszuschalten

Zurücksetzen des Geräts

Wenn die Dashcam nicht ordnungsgemäß funktioniert, versuchen Sie, die Dashcam neu zu starten. Führen Sie dazu eine flache Büroklammer 5 Sekunden lang in das "R"-Loch an der Seite der Dashcam ein und lassen Sie sie dann los. Dashcam wird neu gestartet.

4.4 Anfangseinstellungen

Bevor Sie die Dashcam verwenden, empfehlen wir, die eingelegte Micro-SD-Karte zu formatieren und die richtige Sprache, Uhrzeit und das richtige Datum einzustellen. Drücken Sie nach dem Festlegen der Anfangseinstellungen MENU, um in den Standby-Modus zurückzukehren. Drücken Sie die OK-Taste und die Kamera beginnt zu arbeiten.

4.4.1 Einstellen der Sprache

- Drücken Sie die OK-Taste, um die Aufnahme zu stoppen und drücken Sie zweimal die MENU-Taste, um das Systemmenü aufzurufen.
- Drücken Sie die rechte Taste, um die Sprachoption auszuwählen, und drücken Sie OK, um die Spracheinstellung aufzurufen.
- drücken Sie die rechte oder linke Taste, um Ihre Sprache auszuwählen, drücken Sie die OK-Taste zur Bestätigung und kehren Sie zum Systemmenü zurück.

4.4.2 Einstellen von Datum und Uhrzeit

Mit der Einstellung von Datum und Uhrzeit können Sie Ihre Aufnahmen mit einem Zeitstempel versehen, der als Referenz dient.

 Drücken Sie die OK-Taste, um die Aufnahme zu stoppen, und drücken Sie zweimal die MENU-Taste, um das Systemmenü aufzurufen.

Drücken Sie die Taste nach rechts, um die Option Datum und Uhrzeit auszuwählen, und drücken Sie OK, um die Einstellung zu bestätigen.

- Drücken Sie die rechte oder linke Taste, um die Nummer einzustellen, und drücken Sie dann die OK-Taste, um zu bestätigen und zum nächsten Element zu gelangen.
- Drücken Sie MENU, um zum Systemmenü zurückzukehren.

4.4.3 Formatieren der Speicherkarte

Durch das Formatieren der Micro-SD-Karte werden alle

Informationen auf der eingelegten Micro-SD-Karte gelöscht und die Karte für die Verwendung mit der Dashcam vorbereitet

- Drücken Sie die OK-Taste, um die Aufzeichnung zu beenden und drücken Sie zweimal die MENU-Taste, um das Systemmenü aufzurufen.
- Drücken Sie die rechte Taste, um die Option Formatieren auszuwählen, und drücken Sie OK, um die Einstellung zu bestätigen.
- Drücken Sie die rechte Taste, um "OK" zu wählen, drücken Sie OK, um die Formatierung zu bestätigen und zum Systemmenü zurückzukehren.

Notiz:

- Während die Kamera aufzeichnet, kann nicht auf das Menü zugegriffen werden. Bitte beenden Sie die Aufnahme, bevor Sie versuchen, auf das Menü zuzugreifen. (Ein blinkender roter Punkt auf dem Bildschirm bedeutet, dass die Kamera ein Video aufzeichnet).
- Beim Formatieren der SD-Karte werden alle Dateien auf der Karte gelöscht. Sobald diese Dateien gelöscht sind, können Sie sie nicht wiederherstellen.
- Nachdem Sie die Anfangseinstellungen vorgenommen haben, drücken Sie MENU, um in den Standby-Modus zurückzukehren. Drücken Sie die OK-Taste und die Kamera beginnt zu arbeiten.

4.5 Aufgenommenes Video ansehen

4.5.1 Wiedergabe von Videos auf Dashcam

 Drücken Sie die Taste [OK], um die Aufnahme zu stoppen (auf dem Bildschirm blinkt kein roter Punkt)

- 2) Halten Sie die Taste [MENU] 3 Sekunden lang gedrückt, um in den Fotomodus zu wechseln, und halten Sie die Taste [MENU] erneut 3 Sekunden lang gedrückt, um in den Videowiedergabemodus zu wechseln.
- Wählen Sie ein Video aus, indem Sie die linke und rechte Taste drücken. Drücken Sie OK, um das Video abzuspielen.

4.5.2 Video auf dem PC ansehen

- 1) Schließen Sie die Dashcam mit dem USB-Kabel (im Lieferumfang enthalten) an den Computer an.
- "Speicher / PC Fotoapparat / Video Modus" werden auf dem Kamerabildschirm angezeigt, bitte navigieren Sie zu "Speicher" und drücken Sie die OK-Taste, um Daten zu übertragen.
- Klicken Sie auf den Ordner "DCIM" auf der Speicherplatte auf Ihrem Computer, um die aufgezeichneten Videos anzusehen.

Anmerkung:

- Datei 1 ist das Video, das mit der Frontkamera aufgenommen wurde. Datei 2 ist das von der Innenkamera aufgenommene Video. Der Name "SOS" ist ein gesperrtes Video. Der Name "VID" ist ein ungesperrtes Video.
- Um Videodateien auf Ihrem PC wiederzugeben, wird empfohlen, die Micro-SD-Karte direkt an Ihren PC anzuschließen. Verwenden Sie dazu entweder einen USB-Micro-SD-Kartenleser (nicht im Lieferumfang enthalten) oder, wenn Ihr PC über einen SD-Kartensteckplatz verfügt, einen Micro-SD/SD-Kartenkonverter (nicht im Lieferumfang enthalten). Es wird empfohlen, dass Sie die Videodateien, die Sie abspielen möchten, in eine Datei auf Ihrem Computer übertragen. bevor Sie versuchen, sie abzuspielen.

um Verzögerungen bei der Wiedergabe zu vermeiden.

5.Betriebsmodus

Die dashcam arbeitet in 3 Modi: Videoaufnahme-Modus, Fotomodus und Wiedergabemodus. Diese Modi haben auch ein Menü, mit dem Sie die Aufnahme konfigurieren können.

Drücken Sie lange die MENU-Taste, um zwischen verschiedenen Modi zu wechseln und auf den gewünschten Modus zuzugreifen. Beobachten Sie das Symbol in der oberen linken Ecke des Bildschirms für jeden Modus.

In allen 3 Betriebsarten können Sie die Taste [MENU] einmal drücken, um die Menüeinstellungen für die jeweilige Betriebsart aufzurufen, und zweimal drücken, um das Systemeinstellungsmenü anzuzeigen.

Das Systemeinstellungsmenü ist für alle Modi gleich.

Drücken Sie

und

, um durch die verschiedenen
Einstellungsoptionen zu blättern, und drücken Sie OK, um
auszuwählen und die Auswahl zu bestätigen.

5.1 Videoaufnahme-Modus

Die Kamera wechselt automatisch in den Videoaufnahmemodus und startet die Aufnahme, wenn sie an ein Autoladegerät angeschlossen und eingeschaltet wird.

Ein blinkender roter Punkt in der oberen linken Ecke zeigt an, dass die Aufnahme läuft.Drücken Sie die OK-Taste, um die Aufnahme zu stoppen, oder starten Sie die Aufnahme erneut

5.1.1 Video Sperren

Die Sperrenaufzeichnung speichert die aktuelle Videodatei und verhindert, dass sie überschrieben wird. Wenn das Auto auf eine Kollision trifft, erkennt der G-Sensor die Vibration und die Kamera sperrt das Video automatisch.

Um das Verriegelungsvideo manuell zu aktivieren, befolgen Sie die folgenden Anweisungen.

- 1). Drücken Sie während der Aufnahme die Taste [MENU].
- Um die Datei zu entsperren, drücken Sie erneut die [MENU]-Taste.

5.1.2 Menü Videoaufnahme

Die Kamera wechselt automatisch in den Videoaufnahmemodus und beginnt mit der Aufnahme, wenn sie an ein Autoladegerät angeschlossen und eingeschaltet ist. Ein roter Punkt in der oberen linken Ecke zeigt an, dass die Aufnahme läuft. Drücken Sie die OK-Taste, um die Aufnahme zu stoppen oder erneut zu starten, drücken Sie [Menü], um die Einstellungen des Videoaufzeichnungsmenüs aufzurufen.

Auflösung: Passen Sie die Videoauflösung für die Aufnahme der Frontkamera 1080FHD / 720P / VGA an. Die Innenkamera hält die Aufnahme weiterhin bei 1080P.

Loop-Aufnahme: Nehmen Sie kontinuierlich kleine Videodateien mit einer Länge auf, die durch die Einstellungen von 1/2/3 Minuten bestimmt wird. Wenn die Einstellung beispielsweise auf 3 Minuten eingestellt ist, speichert die Kamera automatisch alle 3 Minuten einen Abschnitt mit Videos. Wenn der Speicher voll ist, löscht die Dash Cam automatisch das älteste Video, um das neueste Video aufzunehmen. Dadurch kann ein Speichermangel vermieden werden.

Hoher Dynamikbereich: HDR, Aktivieren Sie diese Option, um die Videoqualität mit einem größeren Lichtbereich und Bilddetails zu optimieren.

Belichtungskorrektur: Die Belichtung wird zur manuellen Steuerung der Lichtempfindlichkeitseinstellungen verwendet, die Standardeinstellung ist 0.

Bewegung Detect: Die Bewegungserkennung wird verwendet, um die Aufzeichnung zu unterbrechen, wenn keine Bewegung vor der Kamera erkannt wird, und die Aufzeichnung zu starten, wenn wieder eine Bewegung erkannt wird. Standardeinstellung ist aus.

Aufzeichnung: Schalten Sie die Audioaufnahme im Video ein oder aus. Die Standardeinstellung ist Ein.

Datumsanzeige: Aktivieren/Deaktivieren Sie die Datumsund Zeitmarkierungen in den Videodateien.

Schwerkraft-Sensor / G-sensor

Sobald die Notfallaufnahme ausgelöst wird, wird die aktuelle Aufnahme gespeichert und vor dem Überschreiben durch die normale Schleifenaufnahme geschützt um die erforderliche Empfindlichkeit einzustellen, folgen Sie bitte den nachstehenden Anweisungen.

- drücken Sie die "OK"-Taste, um die Aufnahme zu stoppen (kein roter Punkt auf dem Bildschirm).
- 2.drücken Sie die [MENU] Taste, um das Videomenü aufzurufen
- drücken Sie die [MENU] Taste erneut, um das Einstellungsmenü zu öffnen.
- 4. drücken Sie die [◄] oder [►] Taste, um die Wählen Sie die Option "G-Sensor " und bestätigen Sie mit 【OK】.

Hinweis:

- Menüs können nicht aufgerufen werden, während die Kamera aufnimmt. Bitte stoppen Sie die Aufnahme, bevor Sie versuchen, das Menü aufzurufen.
- 2. Die Standardeinstellung des G-Sensors ist ausgeschaltet.
- 3.wenn sich Ihre Speicherkarte schnell füllt, müssen Sie

möglicherweise die Empfindlichkeit des G-Sensors (Schwerkraftsensor) verringern, um die Anzahl der Auslösungen durch normales Fahren zu reduzieren.es ist besser, den G-Sensor auf "Mittel" einzustellen, um zu viele nutzlose gesperrte Videos zu vermeiden.

Parkwächter / Parküberwachung

Wird verwendet, um Ihr Auto nach dem Parken zu schützen. Wenn diese Funktion aktiviert ist, schaltet sich die Kamera nach dem Anhalten des Fahrzeugs aus und bleibt im Standby-Modus. Wenn die Kamera einen Stoß oder eine Kollision erkennt, schaltet sie sich automatisch ein und nimmt ein kurzes Video auf.

Hinweis:

Um den Parkwächter-Modus einzustellen, folgen Sie den nachstehenden Anweisungen.

- 1. stellen Sie sicher, dass die Dashcam nicht aufnimmt.
- drücken Sie die [MENU]-Taste, um das Videomenü aufzurufen
- drücken Sie die Taste [◄] oder [►], um die Option.
 Wählen Sie die Option Parkmodus und bestätigen Sie mit [OK].
- 4. um diese Funktion zu verwenden, wenn das Auto geparkt ist, kaufen Sie bitte eine Hard-Wire-Kit (Mini-USB-Typ) für Dashcam dann an den Sicherungskasten des Fahrzeugs Strom, um den Strom an die Kamera zu liefern.

Wenn Sie Fragen haben, kontaktieren Sie bitte die After-Sales-F-Mail

5.1.3 Systemmenü Einstellen

Drücken Sie zweimal die Taste MENU, um in einem beliebigen Modus auf das Menü Systemeinstellungen

zuzugreifen. Das TOOL-Symbol X wird in der oberen

linken Ecke hervorgehoben.

Bildschirmschoner: Legen Sie den Zeitpunkt fest, zu dem das LCD-Display automatisch ausgeschaltet wird, wenn keine Bedienung erfolgt, damit das Produkt mit sehr geringem Stromverbrauch arbeitet; in dieser Einstellung gibt es "Aus", "30s", "1 Min" und "2 Min". Wenn zum Beispiel "30s" eingestellt ist, schaltet sich der Bildschirm nach 30 Sekunden aus, aber die Kamera arbeitet weiter (Aufnahme). Wenn Sie den Bildschirm wieder einschalten möchten, können Sie eine beliebige Taste drücken, um den Bildschirm zu aktivieren.

Automatische Abschaltung: Stellen Sie die Zeit ein, nach der sich die Dashcam automatisch ausschaltet, um Strom zu sparen. Die Dashcam schaltet sich automatisch ab, wenn sie für die eingestellte Zeit im Standby ist. (Aus/1min/3min/5min).

Frequenz: Stellen Sie die Lichtfrequenz auf 50HZ oder 60HZ entsprechend den örtlichen Vorschriften ein. Wenn die Kamera das Radio stört, versuchen Sie, die Frequenz zu ändern

Schlüsselton: Schalten Sie den Ton ein/aus, der beim Drücken einer beliebigen Taste ertönt.

Sprache: Wählen Sie die Sprache des Kamerasystems (Chinesisch/Englisch/Französisch/Deutsch/Italienisch/Span isch/Japanisch).

Datum/Uhrzeit: Stellen Sie die Uhrzeit und das Datum ein. Drücken Sie die linke und rechte Taste, um die Zahlen einzustellen, drücken Sie dann die [OK]-Taste, um die Änderung zu bestätigen, und drücken Sie erneut die [MENU]-Taste, um die Zeiteinstellung zu verlassen.

Formatieren: Löscht alle Dateien auf der Speicherkarte vollständig. Standardeinstellung: Setzt alle Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurück.

Version: Die Firmware-Version der Dashcam.

Aufhellleuchte / LED-Licht: Legen Sie den Arbeitsmodus der IR-LED-Lampe für die Innenkamera fest, Ein/Aus oder Auto. Im Auto-Modus leuchtet die IR-LED, wenn das Licht im Auto zu dunkel ist.

5.2 Fotomodus

Drücken Sie die OK -Taste, um den Dash -Cam von der Aufnahme zu stoppen. (Auf dem Bildschirm blinkt kein roter Punkt) , Drücken Sie dann die Taste von Modus [MENU] 5sekunden, um den Fotomodus einzugeben. Drücken Sie im Fotomodus die Taste [OK], um Fotos zu machen und zu speichern.

Dieser Modus ist nur für den manuellen Betrieb.

Auflösung: Stellen Sie die Fotoauflösung ein.

Zur Auswahl stehen VGA/1M/2M/3M/5M/8M/10M.

Anti-Shaking: Schaltet die Bildstabilisierungsfunktion ein/aus.

Datumsanzeige: Mit dem Datumsstempel wird das aktuelle Datum auf die Bilddateien gestempelt, damit Sie es später nachlesen können.

5.3 Wiedergabemodus

In diesem Modus können Sie aufgenommene Videos wiedergeben oder Fotos ansehen und die aufgenommenen Dateien verwalten.

 Stoppen Sie die Aufnahme, drücken Sie die MENU-Taste
 Sekunden lang, um in den Fotomodus zu gelangen, und drücken Sie die MENU-Taste erneut 5 Sekunden lang, um in den Wiedergabemodus zu wechseln, in dem Sie alle Dateien anzeigen können.

- Verwenden Sie die Links- und Rechtstasten, um die aufgezeichneten Dateien zu durchsuchen, und drücken Sie dann OK, um die ausgewählte Datei abzuspielen oder anzuhalten.
- Drücken Sie die MENU-Taste, um das Dateimenü aufzurufen. Sie können Videodateien löschen oder schützen.

Löschen: Löschen Sie die aufgenommene Datei.

Schutz: Verwenden Sie diese Option, um Dateien zu sperren und zu entsperren, gesperrte Dateien werden durch die Loop-Aufnahme nicht überschrieben.

 Drücken Sie lange die MENU-Taste, um die Wiedergabe zu beenden und in den Standby-Modus zurückzukehren.

6.Probleme und Antworten

1. Sie können nicht auf das Menü zugreifen?

Lösung:

Wenn der Camcorder ein Video aufzeichnet, funktioniert die Menütaste nicht. Ein blinkender roter Punkt auf dem Bildschirm zeigt an, dass die Kamera ein Video aufzeichnet. Drücken Sie OK, um die Aufnahme anzuhalten, und drücken Sie dann MENU. um das Menü aufzurufen.

Der Fahrtenschreiber stoppt automatisch w\u00e4hrend der Aufnahme.

Lösung:

- Überprüfen Sie, ob der Speicher voll ist.
- 2) Überprüfen Sie, ob die Schleifenaufzeichnungsfunktion

des Fahrtenschreibers normal ist.

- Überprüfen Sie, ob die Micro-SD-Karte eine hohe Geschwindigkeit von U3 oder höher hat.
- 4) Spielen Sie das aufgezeichnete Video auf der Dashcam ab, überprüfen Sie, ob es viele gesperrte Videos gibt, die dazu führen, dass der Speicherplatz auf der SD-Karte knapp wird, und beenden Sie die Aufnahmeschleife. Wenn ja, formatieren Sie bitte die SD-Karte.
- 5) Überprüfen Sie den Verbindungsstatus des Autoladegeräts, wenn die Verbindung lose ist, ist die Stromversorgung nicht stabil, die Stromversorgung ist nicht stabil, die Kamera schaltet sich automatisch aus.
- Überprüfen Sie, ob es nur wegen des Bildschirmschoners eingeschaltet ist.
- Das vom Computer abgespielte Video h\u00e4ngt oder ist nicht fl\u00fcssig. M\u00f6glicherweise liegt ein Problem mit der Geschwindigkeit der Speicherkarte vor.

Lösung:

- 1) Formatieren Sie Ihre Micro-SD-Karte in der Kamera.
- Ersetzen Sie die Hochgeschwindigkeitskarte über U3.
- Es gibt Schlieren im Video. Oder das Funksignal ist beeinträchtigt.

Lösung:

Es sollten falsche optische Frequenzen vorliegen. Stellen Sie entsprechend der lokalen Frequenz 50 Hz oder 60 Hz entsprechend ein.

5. Der Saugnapf haftet nicht gut an der Windschutzscheibe?

Lösung:

- Bitte reinigen Sie die Windschutzscheibe mit Glasreinigungstüchern. Ziehen Sie die Schutzfolie ab, und wenn das nicht funktioniert, erhitzen Sie die Windschutzscheibe und versuchen Sie es erneut.
- Tauchen Sie den Saugnapf eine Weile in warmes Wasser.
- Wenn es immer noch nicht funktioniert, senden wir Ihnen gerne neue Saugnäpfe zu, bitte kontaktieren Sie uns für Ersatz
- 6. Der interne Akku hält trotz Aufladung über Nacht kaum ein paar Minuten durch? /Ohne externe Stromversorgung hält die Kamera nur sehr kurze Zeit durch oder lässt sich einfach nicht einschalten?

Lösung:

Der eingebaute Akku ist nur dazu da, um im Falle eines plötzlichen Stromausfalls dringend benötigte Dateien zu speichern. Die Dashcam wird durch das Auto mit Strom versorgt. Die Autokamera schaltet sich automatisch ein/aus. wenn die Zündung des Automotors an/aus ist. Sie müssen die Dashcam nicht aufladen oder sich um den Batteriestand sorgen. Es ist nicht entworfen, um ohne externe Stromversorgung zu arbeiten, so halten Sie bitte die Kamera an die Zigarettenanzünderbuchse des Autos, während Sie das Auto startet. Ihr Auto liefert Strom an die Dashcam, die Dashcam schaltet sich ein und nimmt Video auf. Sobald das Auto iedoch ausgeschaltet wird, schaltet sich die Dashcam aus und stoppt die Aufnahme ebenfalls. Wenn Sie den Zigarettenanzünder nicht anschließen möchten, können Sie die Kamera auch fest mit dem Sicherungskasten des Autos verbinden. Bitte kaufen Sie ein "Dash Cam Hard Wire Kit" (Mini-USB-Typ) separat.

7. Die Kamera schaltet sich ständig ein und aus.

Lösuna:

- Bitte überprüfen Sie, ob das Ladekabel richtig angeschlossen ist.
- Bitte führen Sie die Büroklammer 3 Sekunden lang in das "R"-Loch an der Seite der Kamera ein und lassen Sie sie dann los. Die Kamera wird automatisch neu gestartet.
- Bitte formatieren Sie die Speicherkarte im Menü.
- Bitte überprüfen Sie, ob die Kamera wieder normal funktioniert

8 Wie verwende ich den dashcam, nachdem er abgestürzt ist?

Lösung:

Wenn das Gerät aus irgendeinem Grund während des Gebrauchs abstürzt, starten Sie es bitte neu, indem Sie die Reset-Taste mit einem kleinen harten Gegenstand drücken.

 Ich habe eine Schleifenaufzeichnung eingestellt, die aber nur zufällig für einige Sekunden mit einer langen Lücke dazwischen aufzeichnet, dann stoppt und startet die Aufzeichnung erneut.

Lösung:

Wir empfehlen, die Bewegungserkennungsfunktionen während der Fahrt nicht zu aktivieren, da diese Funktion die Aufzeichnung unterbrechen kann.

10. Die SD-Karte wird voll und lässt sich nicht überschreiben?

Lösung:

Überprüfen Sie bitte, ob alle Videodateien gesperrt sind (wenn dies der Fall ist, erscheint ein "Schlüssel"-Symbol oben links auf dem Bildschirm, wenn Sie die Dateien wiedergeben). Diese gesperrten Dateien können nicht durch eine Schleifenaufnahme überschrieben werden, während sie manuell gelöscht werden müssen. Bitte formatieren Sie die Micro-SD-Karte und stellen Sie die Empfindlichkeit des G-Sensors ein

11. Warum kann ich die Aufzeichnungen der internen Kamera nicht sehen, wenn ich sie über die Kamera wiedergebe?

Lösung:

Die von der Innenkamera aufgezeichneten Daten können nur über den PC wiedergegeben werden. Schließen Sie daher die Kamera über das beiliegende USB-Kabel an den PC an oder entnehmen Sie einfach die Speicherkarte und lesen Sie sie auf dem PC, um die Aufnahmen zu überprüfen.

12. Wenn ich einen Unfall sehe, an dem ich nicht beteiligt bin, der aber von der Kamera aufgezeichnet wurde, wie kann ich diese Aufnahme speichern? Welche Taste muss ich drücken?

Lösung:

In diesem Fall müssen Sie das Video manuell sperren, um es vor dem Überschreiben zu schützen; es gibt 2 Möglichkeiten:

- Drücken Sie bitte lange auf die MENÜ-Taste, um die aktuelle Videoaufnahme zu sperren, auf dem Bildschirm erscheint ein Schlüsselsymbol;
- (2) Oder halten Sie das Auto an, aber lassen Sie das Auto trotzdem starten (um die Dashcam mit Strom zu versorgen), und geben Sie dann das Video wieder, suchen Sie das entsprechende Video und drücken Sie die MENU-Taste, um es zu schützen.

13. Der Parkmonitor funktioniert nicht?

Lösung:

Alle Dashcams auf dem Markt werden durch das Auto mit

Strom versorgt. Nachdem die Dashcam in die Zigarettenanzünderbuchse des Autos eingesteckt wurde, wird das Auto die Dashcam mit Strom versorgen, die Dashcam wird sich einschalten und das Video aufnehmen. Sobald das Auto jedoch abschaltet, schaltet sich die Dashcam ab und stoppt auch die Aufnahme. Wenn Sie also die Dashcam aktivieren möchten, um Ihr Auto zu überwachen, nachdem das Auto über Nacht abgestellt wurde, muss die Dashcam mit dem Sicherungskasten des Autos verbunden werden. Bitte kaufen Sie ein "Dash Cam Hard Wire Kit" (Mini-USB-Typ) separat.

7. Gewährleistungspolitik

7.1 Gewährleistungsfrist

Wir gewähren dem Erstkäufer für den folgenden Zeitraum ab Kaufdatum eine Garantie auf Material- und Verarbeitungsfehler bei normalem Gebrauch. Sollte dieses Gerät innerhalb der Garantiezeit nicht zufriedenstellend funktionieren, werden wir das Produkt nach eigenem Ermessen ersetzen oder reparieren.

Dashcam: 12 Monate

Sämtliches Zubehör: 12 Monate

Micro-SD-Karte: 6 Monate

Erweiterte Garantien sind verfügbar. Wenn Sie unserem erweiterten Garantieprogramm beitreten, erhalten Sie eine 2-Jahres-Garantie. Wenn Sie diese benötigen, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

7.2 Kundendienst

Wenn Ihr Gerät nicht normal läuft oder Sie technische Unterstützung oder Hilfe benötigen, wenden Sie sich bitte jederzeit an unser Kundendienstzentrum. Wir werden Ihnen innerhalb von 24 Stunden antworten und Ihnen eine 100% perfekte Lösung anbieten.

Aus den USA: supportus@abask.hk
Aus der EU/UK: supporteu@abask.hk

7.3 Was diese Garantie nicht abdeckt

- Wenn das Gerät nicht bei einem autorisierten Händler gekauft wurde.
- Fehlfunktionen des Geräts aufgrund von normalem Verschleiß, Missbrauch, mangelnder Wartung, Unfällen, Modifikationen, Änderungen oder Reparaturen durch eine nicht autorisierte Person oder Einrichtung.
- 3) Produkte, die in Kombination mit Zusatz- und/oder Peripheriegeräten betrieben werden, die nicht von uns geliefert oder anderweitig für die Verwendung mit dem Produkt zertifiziert wurden, oder Schäden an den Produkten oder den Zusatz- und/oder Peripheriegeräten als Folge einer solchen Verwendung.
- 4) Wir haften nicht für Schäden (Sach-, Geschäfts- und/oder indirekte Schäden), Verlust oder Beschädigung von Daten aus irgendeinem Grund, Produktschäden oder Personenschäden, die durch Unfälle oder Naturkatastrophen entstehen.
- 5) Die Dash Cam zeichnet auf und speichert Videos von Fahrzeugunfällen. Es wird jedoch nicht garantiert, dass alle Unfälle aufgezeichnet werden. Unfälle mit einem leichten Aufprall, der nicht ausreicht, um den Aufprallerkennungssensor zu aktivieren, werden möglicherweise nicht aufgezeichnet.